



Découvrez l'Ohme ePod S

Borne de recharge à domicile pour véhicules électriques : intelligente, verte et économique. Tout-en-un.



Puissance nominale de 7,4kW



Visualisation et contrôle des sessions de charge dans l'application Ohme



Se programme facilement pour recharger pendant les heures creuses



Compatible Solar Boost (recharge via les panneaux solaires)

Largeur : 150mm

Profondeur : 140mm



Hauteur : 220mm



Scannez le QR code pour en savoir plus



Application smartphone Ohme pour encore plus de contrôle



Informations du modèle

Référence de commande	EPS-07EU-4G-BLSTD-01
Nom du modèle	Ohme ePod S

Caractéristiques électriques

Puissance de sortie	7,4kW
Ampérage maximal	32A
Alimentation nominale	230V AC, 50/60HZ
Câble d'alimentation	1Ph + N + Terre. Section du câble : 3G10
Protection contre les surintensités	Non inclus, à installer séparément
Détection de courant résiduel	DDR de Type A 30 mA, 6 mA en CC
Informations sur le statut de la borne de recharge	LED avec 5 couleurs (vert, bleu, jaune, blanc, violet)
Mode de recharge	Mode 3
Type de prise	Prise Type 2 (IEC 62196-2) équipée d'un obturateur
Raccordement électrique	Les points d'entrée du câble d'alimentation se trouvent en bas et à l'arrière de l'ePod S. Un presse-étoupe de 25 mm et un œillet d'obturation sont fournis.

Caractéristiques générales

Dimensions (H/L/P)	220mm x 150mm x 140mm
Poids	1,5kg (poids d'expédition: 1,9kg)
Emplacement	Installation murale ou sur un pied, à l'intérieur ou à l'extérieur
Température de fonctionnement	-25°C à 50°C
Température de stockage	-40°C à 85°C
Humidité de fonctionnement	5 - 95% RH
Boîtier	PC945(GG), résistant au feu (V-0 UL94)
Protection contre les infiltrations	IP54
Indice d'impact	IK08
Couleur	Noire

Connectivité et fonctionnalités

Connectivité	Carte SIM multi-réseaux 3G / 4G
Connexion réseau	Automatique en utilisant un réseau mobile 4G
Contrôle et interface	Via l'application smartphone Ohme ou les boutons sur la borne
Technologie	Fonction délestage et Solar Boost via pince ampèremétrique
Mises à jour	Effectuées à distance

Conformité

Marquage CE
Conforme LVD, EMC, RoHS, WEEE

L'Ohme ePod S est conforme aux réglementations et normes suivantes: EN 61851-1:2019, IEC 62955:2018, EN IEC 61000-6-3:2021, EN IEC 61000-6-1:2019, IEC 62196-1, NF C15-100, UTE C15-7-722.